

<<配电计量>>

图书基本信息

书名：<<配电计量>>

13位ISBN编号：9787508340630

10位ISBN编号：7508340639

出版时间：2006-4

出版时间：中国电力

作者：陈家斌

页数：299

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<配电计量>>

### 内容概要

本套书共4册，本册书分6章，分别介绍了电能计量装置、电能测量误差、电能计量装置选择及安装、电能计量装置运行管理、电能计量装置试验及检验、电能计量装置的接线检查及错误接线更正等岗位实用技术。

本书内容系统全面，通俗易懂，立足于岗位应知应会实用技能知识，适用于广大配电营业工学习参考，也可作为电力营销职工培训教材。

## &lt;&lt;配电计量&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 电能计量装置 第一节 电能表的分类及铭牌标志 第二节 感应式交流电能表结构原理  
第三节 电子式电能表 第四节 仪用互感器第二章 电能测量误差 第一节 电能表的基本误差  
第二节 电能表的附加误差 第三节 电磁式电压互感器的误差 第四节 电磁式电流互感器的误差  
第五节 计量装置的综合误差第三章 电能计量装置选择及安装 第一节 电能计量装置配置原则  
第二节 电能计量方案确定及选购 第三节 测量二次回路导线选择 第四节 电能计量装置存储和  
运输 第五节 电能计量装置的二次接线 第六节 电能计量装置的安装及验收 第七节 电能表的  
接线第四章 电能计量装置运行管理 第一节 电能计量装置安装前的管理 第二节 电能计量装置运  
行维护 第三节 电能计量装置常见故障分析及预防 第四节 电能表常见故障原因及修理第五章 电  
能计量装置试验及检验 第一节 电能计量装置检定及检验要求 第二节 电子式电能表的测试 第  
三节 交流感应式电能表检定 第四节 电能表现检验 第五节 电能表的修校质量要求及误差规  
定 .....第六章 电能计量装置的接线检查及错误接线更正附录 电能计量管理的规程、标准

<<配电计量>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>